新民高中108學年度第一學期教學進度表

課程名稱		電腦輔助製圖實習					適用科別	<u> </u>				主編	卓明源老師	
教材版本: 機械設計製圖乙級(學術科						独 (壁	品供到	融入議題						
本課程定期考試:()第一次期中考								<u> </u>		<u>#迪 └</u> V)期末		藝競話		<u>一</u>
週次	週日	週一	週二	週三	週四	週五	週六	教學單元、章		頁次	段考及學藝 競試範圍			備註
1	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31					8/30	開學日(正	武上課)
2	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	工業安全衛生宣導 變速機構-零件建模						
3	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	變速機構-零件建模 變速機構-立體組合圖				9/13 [中秋節	
4	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	變速機構-立體系統圖 變速機構-平面組合圖				性》	別平等	
5	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	減速機-平面組合圖拆[
6	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	减速機-零件建模				10/5 補上課(補 10/11 彈性放假)		
7	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	減速機-工作圖					國慶日加	效假 {(10/5 補上課)
8	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	第1次期中考						第 1 次期中考、教學研究
9	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	齒輪泵-零件建模					~22 高職	三年級第1次模擬考
10	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1	11/2	齒輪泵-零件建模 齒輪泵-立體組合圖						
11	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	齒輪泵-立體系統圖 齒輪泵-平面組合圖						
12	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	油壓千斤頂-平面組合[圖拆圖			節負	能環保	
13	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	油壓千斤頂-零件建模						
14	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	油壓千斤頂-工作圖第2次期中考				11/27 會	~11/29	第 2 次期中考、教學研究
15	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	期中術科測驗						
16	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	旋轉虎鉗-零件建模						
17	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	旋轉虎鉗-零件建模 旋轉虎鉗-立體組合圖				12/17	高職一、	高職三年級第 2 次模擬考 二年級學藝競試 (補 1/17 因應大學學測彈
18	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	旋轉虎鉗-立體系統圖 旋轉虎鉗-平面組合圖				12/26	高職作業	美抽查
19	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	綜合練習				1/1 元 1/4 補 放假)		前 1/20 因應大學學測彈性
20	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	期末術科測驗						
21	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	期末考			乙級學科 工作項目 2、3、5	1/16 作 午)	·1/16 斯 休業式、舒 寒假開始	l末考 第一學期期末校務會議(下
相關教的		•							1				•	